

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 711 588 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
15.05.1996 Patentblatt 1996/20

(51) Int. Cl.⁶: **B01D 29/15**

(21) Anmeldenummer: 95113585.4

(22) Anmeldetag: 30.08.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU NL PT
SE

(30) Priorität: 08.11.1994 DE 4439815

(71) Anmelder: FILTERWERK MANN & HUMMEL
GMBH
D-71631 Ludwigsburg (DE)

(72) Erfinder:
• Erdmannsdörfer, Hans
D-75335 Dobel (DE)
• Storz, Helmut
D-71726 Benningen (DE)

(74) Vertreter: Voth, Gerhard, Dipl.-Ing.
FILTERWERK MANN + HUMMEL GMBH
Postfach 4 09
D-71631 Ludwigsburg (DE)

(54) Filter, insbesondere Flüssigkeitsfilter

(57) Es wird ein Filter, insbesondere Flüssigkeitsfilter mit einem im wesentlichen konzentrischen Filtereinsatz 10, welcher radial von außen nach innen durchströmt ist, vorgeschlagen. An dem Filtereinsatz 10 ist ein Auffangraum für Grobschmutz vorgesehen. Dieser besteht aus einem Rohr, das sich von der geodätisch unteren Endscheibe 13 ausgehend, an dem Filtereinsatz 10 eng anliegend oder verklebt ist, bis wenigstens zur halben Länge des Filtereinsatzes erstreckt.

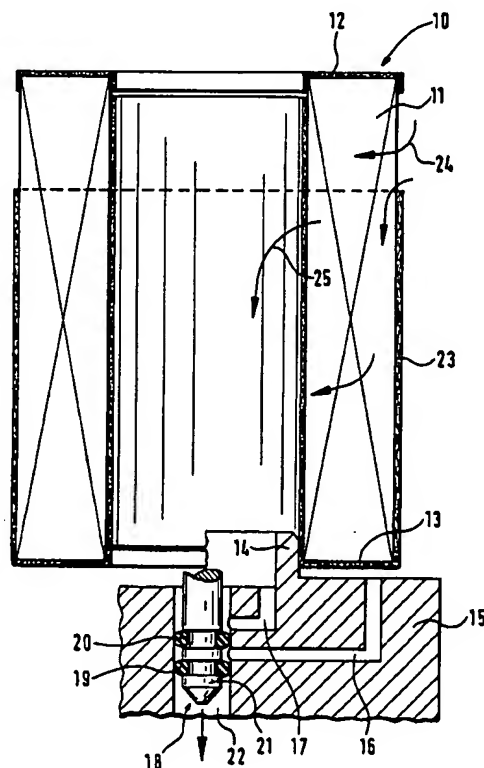


Fig. 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Filter, insbesondere ein Flüssigkeitsfilter nach dem Oberbegriff des Hauptanspruchs.

Aus der GB 22 26 254A ist ein konzentrisch aufgebautes Filter bekannt. Dieses besteht aus einem zickzackförmig gefalteten Filterpapier, welches Endscheiben und Enddichtungen aufweist. Das Filterpapier ist auf einem Mittelrohr angeordnet. Zum Auffangen von Grobschmutz im eingebauten Zustand ist wenigstens eine der Endscheiben mit einem ringförmigen Auffangraum ausgestattet. Dieser ringförmige Auffangraum soll ein Absetzen von Grobschmutz im Filtergehäuse verhindern. Zur Vermeidung eines falschen Einbaus sind beide Endscheiben mit solch einem Auffangraum ausgestattet.

Ein Nachteil dieses Filtereinsatzes ist darin zu sehen, daß diese Art von Auffangraum, falls er wirklich auch in der Lage sein sollte größere Mengen von Grobschmutz zu sammeln, einen, gegenüber dem Durchmesser des Filtereinsatzes wesentlich größeren Durchmesser aufweisen muß. Damit erfordert das gesamte Filter einen relativ großen Bauraum.

Ein weiterer Nachteil ist außerdem darin zu sehen, daß dieser Auffangraum, da er durch die Endscheibe gebildet ist, nur eine sehr geringe Höhe aufweist und deshalb die Kapazität begrenzt ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Filter mit einem Filtereinsatz zu schaffen, der eine wesentlich höhere Effizienz hinsichtlich des Zurückhaltens von Grobschmutz aufweist und bei welchem gleichzeitig der Filtereinsatz keinen höheren Aufwand an Bauraum erfordert.

Diese Aufgabe wird ausgehend von dem Oberbegriff des Hauptanspruchs durch dessen kennzeichnende Merkmale gelöst.

Der wesentliche Vorteil der Erfindung ist darin zu sehen, daß nicht die Endscheibe selbst den Auffangraum bildet, sondern sich über eine Teillänge des Filters ein Rohr erstreckt. Dieses Rohr, welches relativ eng an dem Filtereinsatz anliegt, nutzt die Kapazität des Filtervolumens aus. Das Filtervolumen ist insbesondere dort beachtlich, wo es sich um einen zickzackförmig gefalteten Filtereinsatz handelt. Hier kann der Faltenabstand als Speichervolumen für den Grobschmutz herangezogen werden. Eine Art Ringwanne, wie im Stand der Technik beschrieben, ist deshalb bei der Erfindung nicht mehr erforderlich.

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung besteht das Rohr aus einem feinmaschigen Siebgewebe oder feinporigen Papier, oder feinporigen flexiblen Vlies. Die Maschenweite des Siebgewebes bzw. die Porengröße des Vlieses ist dabei so gewählt, daß ein Austritt von Schmutz zuverlässig verhindert wird. Der Vorteil des Siebgewebes oder des Vlieses besteht darin, daß beim Auswechseln des Filtereinsatzes, d.h. bei der Entnahme die hier noch im Filtereinsatz verbleibende Flüssigkeit

relativ rasch abläuft und mit dem Filtereinsatz herausgenommen und entsorgt werden muß.

Eine zu der oben beschriebenen Ausgestaltung des Rohres alternative Variante sieht vor, das Rohr aus gelochtem Blech oder gelochter Pappe herzustellen. Auch hier dient die Lochung dazu, die Flüssigkeit bei der Entnahme des Filtereinsatzes rasch ablaufen zu lassen.

Gemäß einer Weiterbildung der Erfindung ist innerhalb des Gehäuses ein Zuschaltfilter angeordnet. Dieses Zuschaltfilter hat die Aufgabe, bei stark verschmutztem Filtereinsatz, d.h., wenn der Differenzdruck zwischen der Rohrlüssigkeitsseite und der Reinflüssigkeitsseite einen bestimmten Wert übersteigt, die Filtrierung der Flüssigkeit zu übernehmen. Hierzu ist ein Ventil, beispielsweise im Mittelrohr des Filtereinsatzes angeordnet. Dieses Ventil öffnet über das Zuschaltfilter einen Bypass, durch den die Flüssigkeit bei stark zuge-setztem Hauptfilter strömt. Dieses Zuschaltfilter kann ebenfalls aus einem zickzackförmig gefalteten Filterelement oder aus einem Siebgewebe mit einer sehr geringen Maschenweite bestehen. Das Schmutzfangrohr verhindert beim Zuströmen des Öls zum Zuschaltfilter ein Abschwemmen der auf den Hauptfilter abgelagerten Partikel.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist im Filtergehäuse ein Bodenablaufventil vorgesehen. Zum Austauschen des Filtereinsatzes wird zunächst ein Gehäusedeckel entfernt. Mit Entfernen dieses Gehäusedeckels kann beispielsweise über eine Mittelschraube das Bodenventil geöffnet werden.

Selbstverständlich besteht auch die Möglichkeit, dieses Bodenablaufventil mit dem Filtereinsatz zu koppeln, so daß ein Öffnen erst dann möglich ist, wenn der Filtereinsatz aus dem Filtergehäuse entnommen wird.

Die Erfindung beschreibt auch einen Filtereinsatz, der mit einem Papier- oder Pappmantelrohr umgeben ist, wobei dieses Rohr den Auffangraum für den Grobschmutz bildet. In einer Variante besteht dieses Rohr aus einem Siebgewebe oder aus einem flexiblen Vlies. Es besteht auch die Möglichkeit, ein Rohr an beiden Enden des Filtereinsatzes anzuordnen. Dadurch wird die Einbaulage des Filtereinsatzes unerheblich, das heißt der Einsatz kann in beliebiger Lage in das Gehäuse eingesetzt werden. In diesem Fall werden zwei Schmutzsammelräume gebildet, wobei nur ein Schmutzsammelraum während des Filterbetriebes funktionell benötigt wird.

Diese und weitere Merkmale von bevorzugten Weiterbildungen der Erfindung gehen außer aus den Ansprüchen auch aus der Beschreibung und den Zeichnungen hervor, wobei die einzelnen Merkmale jeweils für sich allein oder zu mehreren in Form von Unterkombinationen bei der Ausführungsform der Erfindung und auf anderen Gebieten verwirklicht sein und vorteilhafte sowie für sich schutzfähige Ausführungen darstellen können, für die hier Schutz beansprucht wird.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Beispielen erläutert. Es zeigt:

Figur 1 einen Filtereinsatz

- Figur 2 eine Variante des Filtereinsatzes
- Figur 3 ein Wechselfilter in einer Teilschnittdarstellung
- Figur 4 einen Filtereinsatz in einer weiteren Variante

Der in Figur 1 gezeigte Filtereinsatz 10 besteht aus einem zick-zack-förmig gefalteten Filterelement 11. Der Filterwerkstoff ist beispielsweise Papier oder Siebge-
webe oder Vlies. An den Stirnseiten ist das Filterelement 11 mit Endscheiben 12, 13 versehen. Diese Endscheiben erstrecken sich geringfügig nach innen in die Mittel-
öffnung und nach außen über den äußeren Umfang des Filterelements. Das Element 11 ist auf einem konzentrischen Ansatz 14 eines hier nur teilweise dargestellten Filtergehäuses 15 aufgesteckt und radial dichtend auf diesem Ansatz befestigt.

Der Zulauf 16 für die Rohflüssigkeit und der Ablauf 17 für die Reinflüssigkeit ist mit einem Bodenablaufventil oder Wartungsventil 18 ausgestattet. Beim Entfernen des Filtereinsatzes aus dem Gehäuse wird das Wartungsventil, d.h. der mit O-Ringen 19, 20 versehene Verschlußstift 21 nach oben herausgezogen und gibt eine Ablaufbohrung 22 frei. Die rohseitig und reinseitig vorhandene Flüssigkeit läuft über diese Ablaufbohrung 22 ab und der Filtereinsatz 10 kann anschließend entnommen werden.

Zum Auffangen von Grobschmutz ist der Filtereinsatz 10 mit einer rohrförmigen Manschette oder einem Rohr 23 umhüllt. Dieses Rohr erstreckt sich von der unteren Endscheibe 13 aus bis auf Dreiviertel der Höhe des Filtereinsatzes. Das Rohr besteht beispielsweise aus einem Papier- oder Pappmaterial. Die zu reinigende Flüssigkeit strömt gemäß dem Pfeil 24 in das Filterelement ein, verteilt sich über die Filterfalten und verläßt gereinigt gemäß dem Pfeil 25 über die mittlere Öffnung des Filtereinsatzes und den Ablauf 17 die Filtereinrichtung. Sofern Grobschmutz mit der zu reinigenden Flüssigkeit mitgeführt wird, lagert sich dieser Grobschmutz in den Falten des Filtermediums ab. Bei der Herausnahme des Filtereinsatzes ist aufgrund des Rohrs 23 gewährleistet, daß dieser Grobschmutz nicht mit der abfließenden Flüssigkeit nach unten und damit in den Ablauf 17 oder die Ablaufbohrung 22 gelangt. Außerdem besteht auch nicht die Gefahr, daß sich der Grobschmutz innerhalb des Gehäuses anlagert.

Die nachfolgend beschriebene Figur 2 zeigt eine Variante. Der Filtereinsatz 10 weist ebenfalls Endscheiben 12, 13 auf und ist auch hier über einen Ansatz 14 an dem nur teilweise dargestellten Filtergehäuse 15 befestigt. Das Rohr oder rohrförmige Element 23 erstreckt sich über die gesamte Außenfläche des Filtereinsatzes 10 und ist im oberen Bereich mit Öffnungen 26 versehen. Durch diese Öffnungen 26 strömt gemäß dem Pfeil 24 die zu reinigende Flüssigkeit. Auch bei dieser Variante setzt sich der über die Öffnungen 26 einströmende Grobschmutz innerhalb der Falten des

Filtereinsatzes ab. So verständlich sind die Öffnungen 26 so bemessen, daß maximal mögliche Grobschmutzteile zugeführt werden können. Die Faltenzwischenräume stellen dabei ein Reservoir oder einen Auffangraum für Grobschmutz dar.

Sowohl in Figur 1 als auch in Figur 2 kann das Rohr 23 aus einem flexiblen Siebgewebe oder Vlies bestehen. Dieses Siebgewebe hat den Vorteil, daß die Flüssigkeit, die sich noch im Filtereinsatz befindet, beim Herausnehmen desselben ablaufen kann.

Ein weiterer Vorteil eines solchen Siebgewebes besteht darin, daß es eine gewisse Durchmesserflexibilität aufweist und sich damit an die äußeren Abmessungen des Filtereinsatzes anpaßt.

Figur 3 zeigt eine Teilschnittdarstellung eines Wechselfilterelements. Dieses Wechselfilterelement besteht aus einem Gehäuse 27 mit einer Grundplatte 28. Über diese Grundplatte 28 ist das Wechselelement an eine Anschlußplatte anschraubbar. Die zu filternde Flüssigkeit gelangt über einen Rohflüssigkeitseintritt 29 in das Filter. Die gereinigte Flüssigkeit tritt an der Mittelöffnung 30 aus. Ein solches Wechselelement wird sowohl zur Reinigung von Öl bei Verbrennungskraftmaschinen als auch zur Reinigung von Benzin oder Dieselmotorkraftstoff verwendet. Innerhalb des Gehäuses 27 befindet sich ein erster Filtereinsatz 10. Dieser ist ein Feinfilter und besteht aus einem Papier- oder Siebgewebe. Mit der unteren Endscheibe 13 des Filtereinsatzes 10 ist ein Schmutzsammelrohr 31 verbunden. Auch hier wird der Grobschmutz in dem durch das Schmutzsammelrohr 31 gebildeten Auffangraum zurückgehalten.

Es ist weiterhin ein Zuschaltfilter 32 vorgesehen. Dieser besteht aus einem Papier- oder Siebgewebe und dient zur Filtrierung der Flüssigkeit in den Fällen, in denen der Filtereinsatz 10 bereits sehr stark verschmutzt ist oder die zu filternde Flüssigkeit eine anfängliche hohe Viskosität aufweist, die eine Filtrierung über das Feinfilter des Filtereinsatzes 10 nicht zuläßt.

Sowohl der Filtereinsatz 10 als auch das Zuschaltfilter 32 ist mit einem Ventil ausgestattet. Das Ventil 33 ist beispielsweise derart eingestellt, daß es bei einem Öffnungsdruck von 0,5 bar öffnet. Dies bedeutet, daß das Zuschaltfilter 32 dann wirksam wird, wenn die Druckdifferenz zwischen Rohflüssigkeitsseite und Reinflüssigkeitsseite 0,5 bar beträgt. Das Ventil 34 innerhalb des Zuschaltfilters 32 ist für einen Öffnungsdruck von 1 bar ausgelegt. Dieses ist ein Umgehungsventil zur Umgehung des Filterelements und wird insbesondere dann aktiv, wenn bei zu kalter Flüssigkeit und entsprechend hoher Viskosität eine Filtrierung der Flüssigkeit kurzfristig nicht möglich ist.

Der Vorteil des hier gezeigten Aufbaus liegt darin, daß Schmutz - beim aktiv werdenden Zuschaltfilter - nicht vom Feinfilter abgeschwemmt werden kann. Dadurch wird verhindert, daß der ausgefilterte Feinschmutz über den etwas gröberen Zuschaltfilter den Lagerstellen zugeführt wird. Außerdem wird verhindert, daß Grobschmutz aus dem Feinfilter die Standzeit des Zuschaltfilters belastet.

In Figur 4 ist ein Filterein- 10 gezeigt, der ein Schmutzsammelrohr 31 aufweist, welches an der unteren Endscheibe 13 befestigt ist. Zur Verhinderung des Eindringens von Schmutz in den Zwischenraum 35 zwischen dem Filtereinsatz 10 und dem Filtergehäuse 15 sind verschiedene Varianten von Auffangelementen dargestellt. Das Schmutzsammelrohr 31 kann beispielsweise mit einem Trichterring 36 ausgestattet sein. Es besteht auch die Möglichkeit, das Schmutzsammelrohr 31 an seinem oberen Ende umzubördeln (Bördelrand 37). Im linksseitigen Halbschnitt der Figur 4 ist ein Vliesring 38 gezeigt. Auch dieser verhindert ein Eindringen von Schmutz in den unteren Zwischenraum. Es besteht die Möglichkeit, diesen Vliesring 38 im oberen Bereich des Schmutzsammelrohrs 31 anzuordnen. Der Vliesring 38 ist beispielsweise mit dem Schmutzsammelrohr 31 ultraschallverschweißt.

Patentansprüche

1. Filter, insbesondere Flüssigkeitsfilter mit einem im wesentlichen konzentrischen Filtereinsatz, welcher radial von außen nach innen durchströmt ist und an seinen Stirnseiten Endscheiben aufweist, mit einem Filtergehäuse, einem Rohflüssigkeitszulauf und einem Reinflüssigkeitsauslauf, wobei an dem Filtereinsatz ein Auffangraum für Grobschmutz vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß sich von der geodätisch unteren Endscheibe (13) ausgehend ein an dem Filtereinsatz (10) eng anliegendes oder verklebtes Rohr (31) bis wenigstens zur halben Länge, insbesondere mehr als 20 mm des Filtereinsatzes (10) erstreckt.
2. Filter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Rohr (31) aus einem feinmaschigen Sieb- gewebe, Papier oder flexiblen Vlies besteht.
3. Filter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Rohr (31) aus einem Lochblech oder gelochter Pappe besteht.
4. Filter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß unterhalb des Filtereinsatzes (10) ein Zuschaltfilter (32) vorgesehen ist und ein Mindestdruckventil (33) angeordnet ist, welches das Zuschaltfilter (32) bei einem bestimmten Differenzdruck zwischen der Rohflüssigkeitsseite und der Reinflüssigkeitsseite aktiviert.
5. Filter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß im Gehäuse ein Bodenablaufventil (18) vorgesehen ist, welches sich bei der Entnahme des Filtereinsatzes (10) öffnet.
6. Filtereinsatz, insbesondere zur Verwendung in einem Filter gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß dieser im wesentlichen aus einem zickzack-förmig gefalteten Filtermaterial besteht

und konzentrisch angeordnet ist, wobei an seinen Stirnseiten Endscheiben (12, 13) angeordnet sind und daß ausgehend von der geodätisch unteren Endscheibe (13) sich wenigstens ein, einen Außenmantel bildendes Rohr (23) nach oben erstreckt, wobei dieses Rohr (23) im oberen oder mittleren Bereich Zulauföffnungen aufweist oder offen ist.

7. Filtereinsatz nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Rohr (23) ein engmaschiges Siebgewebe, flexibles Vlies oder Papier mit einer Porenweite ähnlich der des Filtermediums ist.
8. Filtereinsatz nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Rohr (23) mit der Endscheibe fest verbunden ist.
9. Filtereinsatz nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an dem Schmutzsammelrohr (31) ein Auffangelement (36, 37, 38) angeordnet ist.

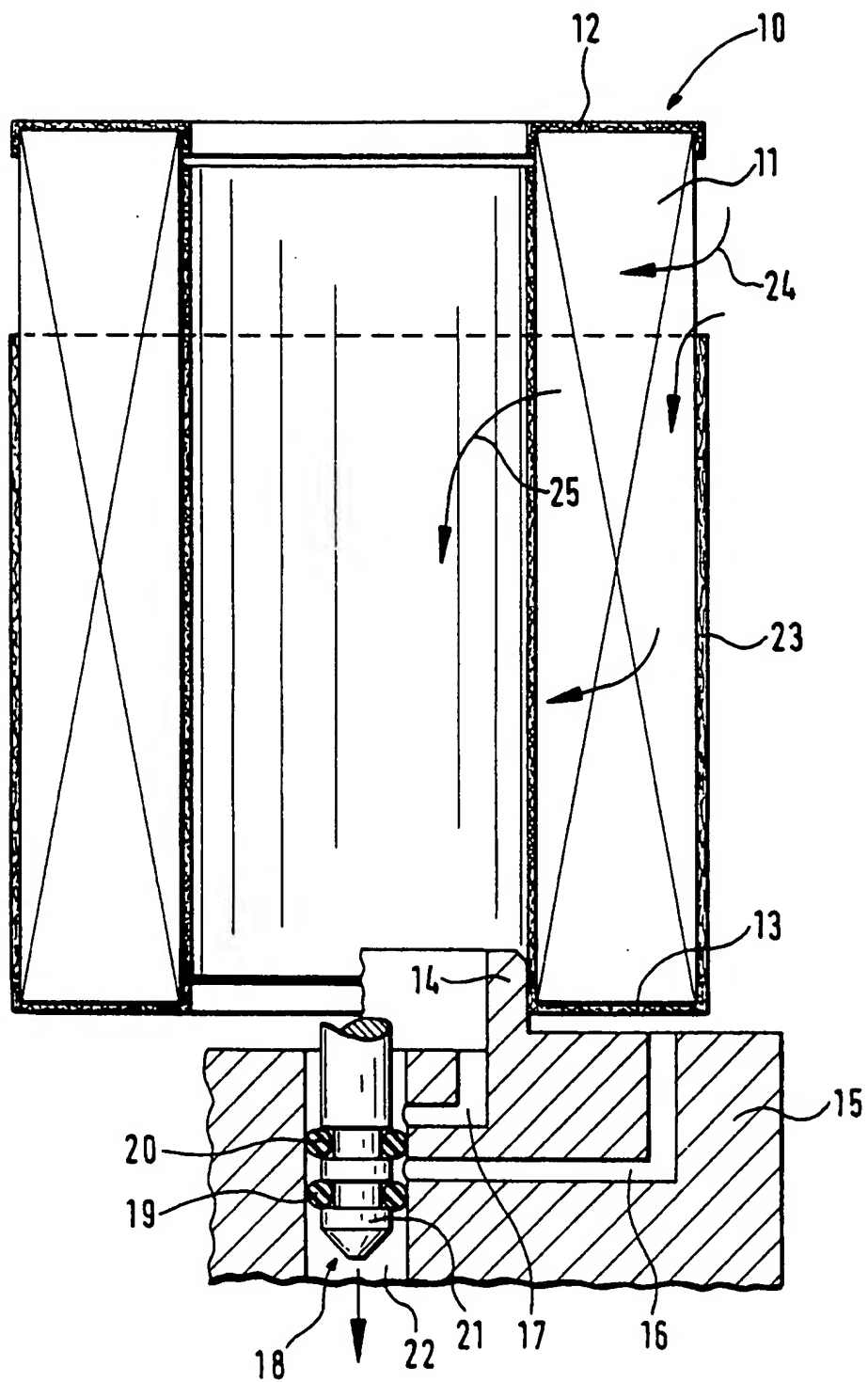


Fig. 1

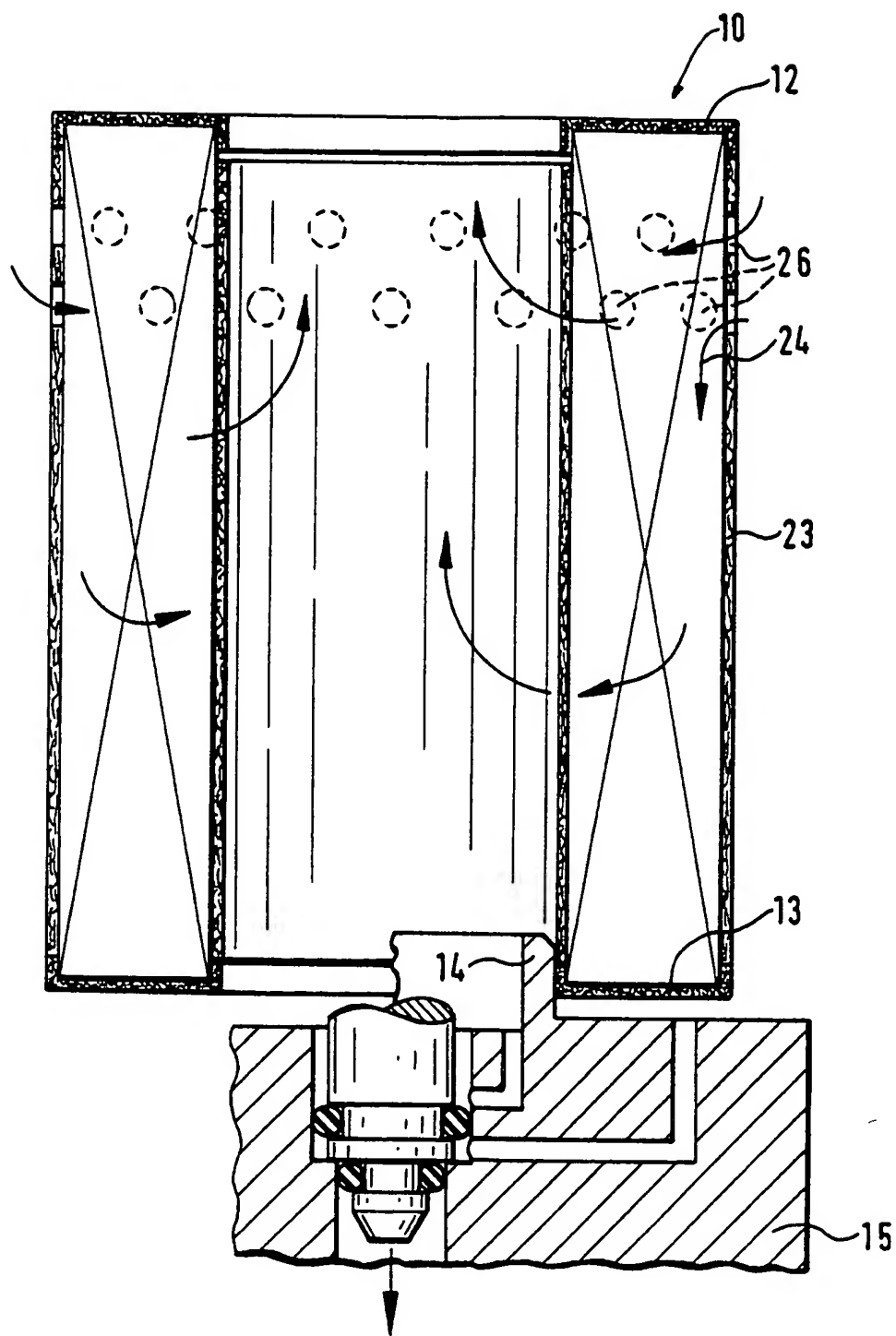


Fig. 2

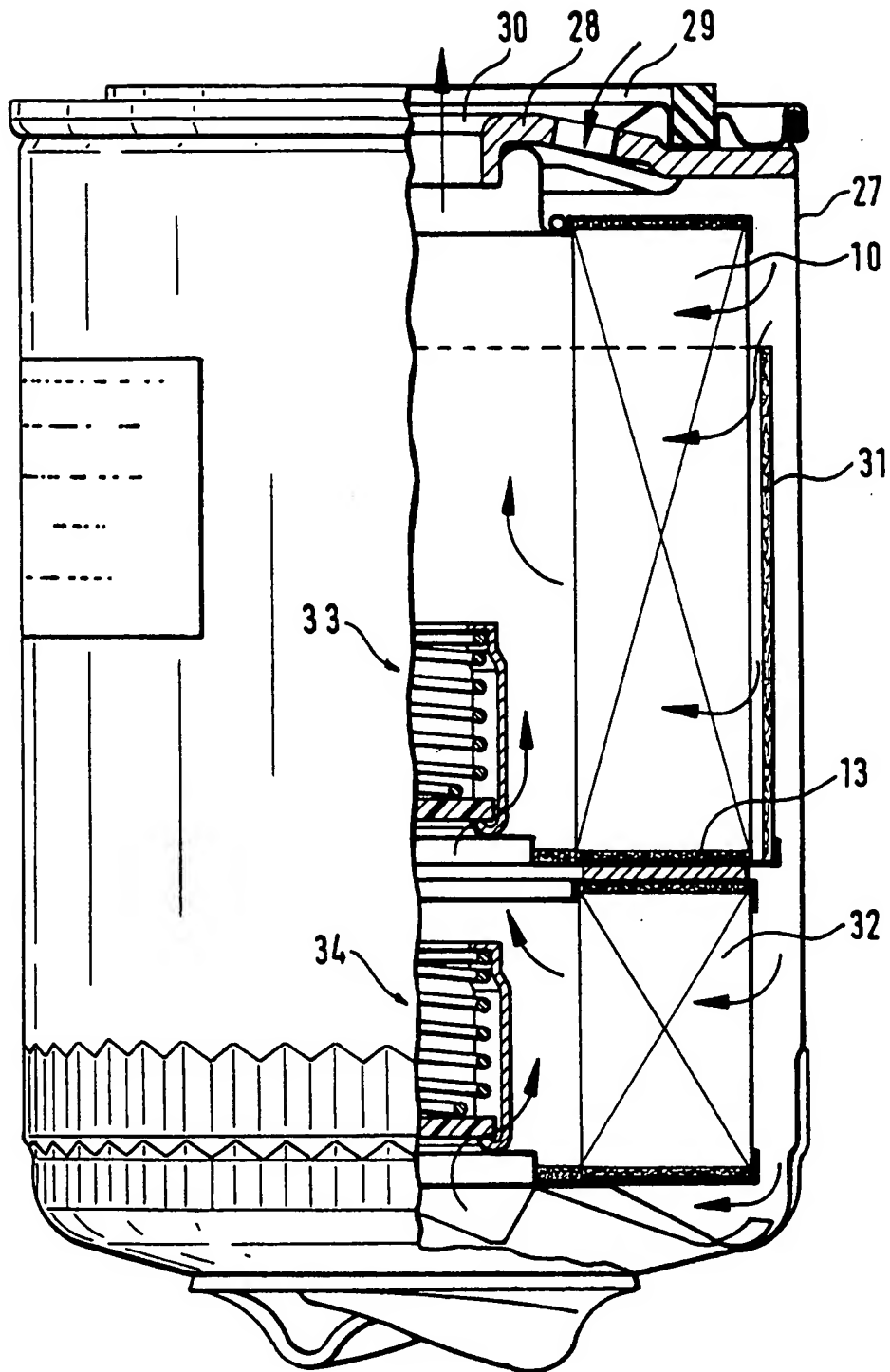


Fig. 3

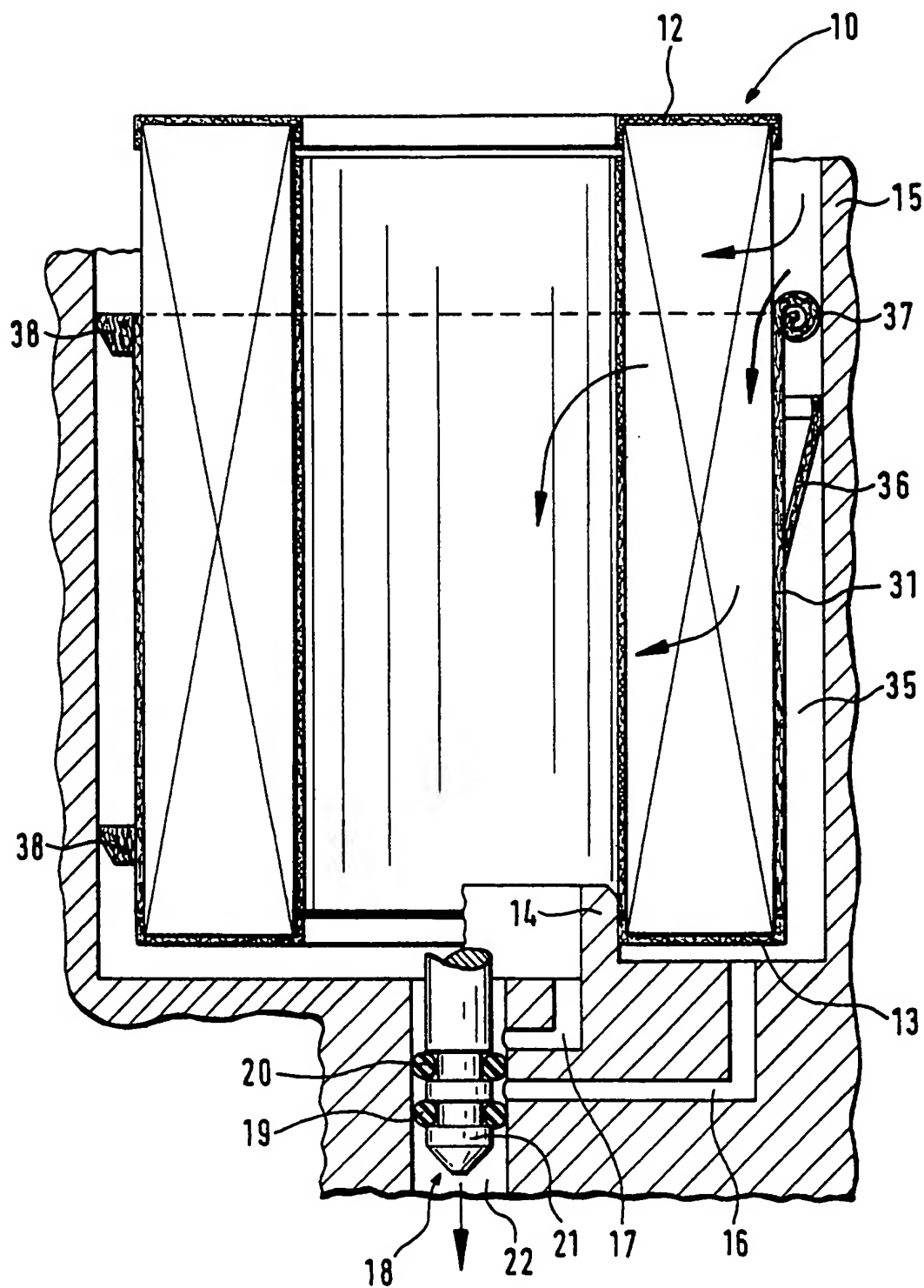


Fig. 4



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung



EP 95 11 3585

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	GB-A-1 133 859 (TECALEMIT LTD.) * Ansprüche 1-10; Abbildung 1 *	1,3,6	B01D29/15
A	US-A-3 118 836 (S.W.BRIGGS) * das ganze Dokument *	1,3,6	
A	FR-A-789 682 (SCINTILLA S.A.) * Anspruch 1; Abbildung 1 *	1	
A	DE-A-66 10 045 (G.DONICHT) * Anspruch 1; Abbildung 3 *	1	
A	EP-A-0 376 443 (MITSUBISHI OIL COMP.) * Abbildung 15 *	1,4	
A	EP-A-0 375 373 (PALL CORP.) * das ganze Dokument *	1	
D	& GB-A-2 226 254		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			B01D
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
BERLIN		28.Dezember 1995	Bertram, H
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p>			
<p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			





Filter, especially liquid filter

Patent number: EP0711588
Publication date: 1996-05-15
Inventor: ERDMANNSDOERFER HANS (DE); STORZ HELMUT (DE)
Applicant: MANN & HUMMEL FILTER (DE)
Classification:
- **International:** B01D29/15
- **European:** B01D27/06; B01D29/21; B01D35/153
Application number: EP19950113585 19950830
Priority number(s): DE19944439815 19941108

Also published as:

 DE4439815 (A1)
 EP0711588 (B1)

Cited documents:

 GB1133859
 US3118836
 FR789682
 DE6610045U
 EP0376443
more >>

Report a data error here

Abstract of EP0711588

A cylindrical filter has a concentric filter element bound by end plates from the outer periphery and is provided with a chamber for collecting coarse dirt. A close fitting tube (31) extends from the lower end cap (13) more than 20 mm but at least half-way, up the length of filter insert (10).

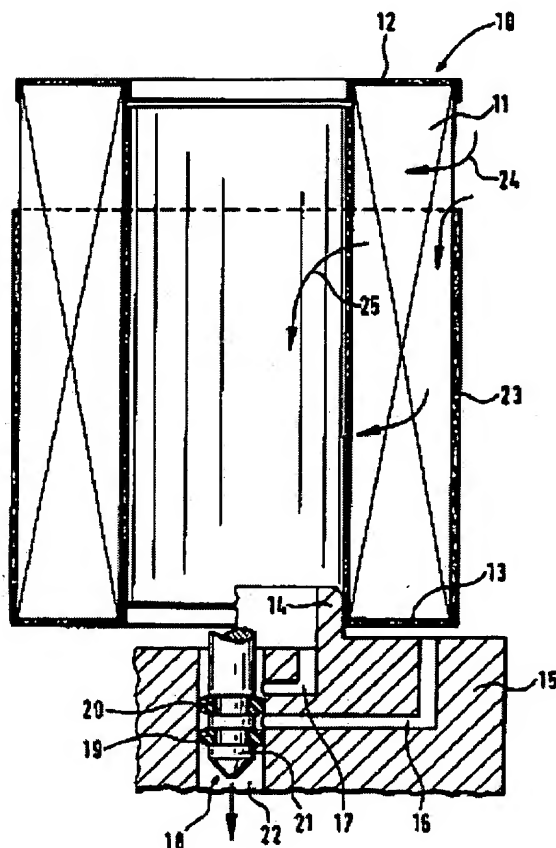


Fig. 1

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide